

## SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

## Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 52 V DC...60 V DC...72 V DC , Номинальное напряжение переключения: 0...48 В пост. тока, Ток: 100 mA, Втычное соединение
Номер для заказа	<a href="#">4061230000</a>
Тип	SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248415106
Кол.	20 Шт.

## SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	20,05 g		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

## Вероятность сбоя

MTTF	3 989 a
------	---------

## сторона управления

Номинальное напряжение	52 V DC...60 V DC...72 V DC	Номинальный ток	2,8 mA пост. тока (±10 %)
Мощность удержания	180 мВт	Индикация состояния	Нет

## Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	0...48 В пост. тока	Непрерывный ток	0.1 A
Номинальный ток переключения	100 mA DC	Задержка включения	<35 µs
Задержка выключения	<355 µs	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 В
Ток утечки	<10 µA	мин. коммутационный ток	500 µA
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Тип контакта	1 Нормально разомкнутый контакт (Биполярный транзистор)		

## Общие данные

Цветовой код	черный
--------------	--------

## Координация изоляции

Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5,5 мм	Электрическая прочность вход-выход	2,5 кВ <sub>эфф.</sub>
-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------

## Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

## Классификации

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

**SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

/

**Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

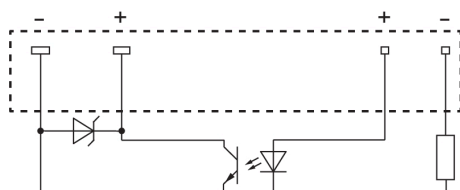
**SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Схема соединений**



View of pins from below

**Dimensional drawing**

